

1К ГРУНТ ЦИНКОНАПЛНЕННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2018.

Описание продукта.

Высококачественный профессиональный грунт с высоким содержанием мелкодисперсного цинка предназначен для грунтования поверхностей из черных и цветных металлов при последующей ремонтной окраске. Обеспечивает эффективную электрохимическую и барьерную защиту элементов кузова автомобиля, наиболее подверженных воздействию внешних разрушающих факторов, значительно снижает риск возникновения подслойной коррозии. Обладает высокой степенью антикоррозийной защиты, хорошей адгезией и укрывистостью.

Свойства.

- Обеспечивает катодную защиту металла от коррозии.
- Может использоваться как самостоятельное покрытие.
- Обладает хорошей укрывистостью.
- Не трескается и не отслаивается.
- Быстрая естественная сушка.

Область применения.

Является незаменимым средством для защиты сварных швов, локального и полного восстановления поврежденного покрытия анодированного цинком. Высокая концентрация цинка создаёт достаточную электропроводность, позволяющую производить точечную сварку.

Указания по применению.

- Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию. Для наилучших результатов грунт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед грунтованием удалить ржавчину и окалину, отшлифовать наждачной бумагой P80–P240 (сухое шлифование). Тщательно обезжикирить. Для обезжикиривания рекомендуется AXIOM 9602. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Грунт наносить с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20°C. Время высыхания 12 часов при температуре +20°C. Толщина покрытия: 25–30 мкм на каждый слой. Для достижения наилучших результатов окрашивания перед нанесением эмали рекомендуется применение грунта-наполнителя. Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Хранение.

Срок годности 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от –40°C до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	ровное, однородное, без кратеров, пор и морщин
Цвет	серый
Время высыхания по ГОСТ Р 19007-73 до степени 3 при 20±2°C, ч, не более	0,5
Адгезия покрытия по ГОСТ Р 15140-78, баллы, не более	1
Твёрдость покрытия по маятнику ТМЛ типа А, ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,2
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1М по ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Площадь, укрываемая 1 баллончиком	≈3м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	модифицированная синтетическая смола, цинковые пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксиол, метилацетат, диметиловый эфир
Чувствительность к замораживанию	нет
Уровень пожарной опасности по НБП 256-99	3
Группа пожарной опасности по НБП 256-99	1

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. [®] означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.

